Index of Claims

Application/Control N	lo.
-----------------------	-----

10/648,370

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TANIGUCHI ET AL. Art Unit

Examiner

Eric Woods

2672

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

							11.4.1									-			T 2-4-									
Claim Date							Cla	aim	Date							CI	aim	Date										
Final	Original	3/13/06										Final	Original	į							Final	Original					!	
	1	=									::::		51		П	T	十	T		7::		101	寸			П	╛	
	2	=											52					Π				102	T			П		T
	3	=											53									103						
	4	=	Ш					$oxed{oxed}$	匚				54									104						
	5	=	Ш		L		_						55		Ш							105					\Box	
<u></u>	6	=	Щ		L	L	ᆫ	L	L	$oxed{oxed}$			56	\perp	Ш		_ _	ļ.,	\sqcup	40		106	_				_	
<u> </u>	7	=	\sqcup		_	_	_	_	_	_			57		Ш	1	_	ـ	 _ _	400		107	_		_			\perp
<u> </u>	8	ᆖ	\vdash		-	_	_	 _	<u> </u>	_			58	\dashv	Н	\dashv	_	⊢	\vdash	4:::		108	\dashv	_	_	_	-	
\vdash	9	=	Н		├	-	<u> </u>	├-	┢	H			59		Н	\dashv	+	⊢	\vdash	-188		109	\dashv	_		_		
<u> </u>	10	=	H	_	⊢	H	\vdash	\vdash	\vdash	H	::::		60		+	+	+	╀	\vdash	488		110	-	\dashv	_	_	-	
\vdash	11	╘	Н		⊢	⊢	\vdash	⊢		Н			61 62	\vdash	Н	-+		╁	\vdash			111	-	_	-	-	\dashv	
	13	=	Н			-	-	⊢		\vdash			63	+	Н	+	┿	┢	┝╌┼╴			112 113	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	-
\vdash	14	=	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н			64		Н	+	+	╁	\vdash	$\dashv \cdots$		114	-+	\dashv	\dashv	\dashv	+	
\vdash	15	=	Н		\vdash	\vdash		\vdash		Н	::::		65	\dashv	\vdash	\dashv	+-	\vdash	\vdash	⊣∷		115	-	\neg	\dashv	\dashv	\dashv	+
<u> </u>	16	Ξ			_		\vdash	 	-	Н			66	\dashv	Н	\dashv		\vdash	\vdash	- [:::	_	116	┪	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+
	17	=	Н	_				\vdash		П			67		H	十	\top	T	\vdash	⊣ ∷		117	ヿ	\neg	一	\dashv	十	
	18	=	П			\vdash		\vdash					68		\Box		1	T	\Box	:::		118	寸	\neg	┪	┪	寸	一一
	19	=	П			T			П	П			69		\Box	\neg	\top			7:::		119		T	_		寸	\neg
	20	=											70		П	\neg	十			7::		120	\neg	ヿ	_			
	21		П										71		П	\neg	\neg			7::		121			T		寸	T
	22		П										72							7.0		122			\Box	一	\neg	T
	23												73]:::		123						
	24	L	Ш							Ш	::::		74									124						
	25		Ш					<u></u>		Ш			75		Ш	_ _		<u> </u>		_		125		_	[\Box	
	26	$oxed{oxed}$	Ш			<u> </u>		L_	L_	Щ			76		Ш	_				_		126	\dashv	_	_	_	_	
	27	L	Щ		L	╙	Ш	L	_	Н			77					L	\dashv	488		127	_	_	_	\dashv	_	
	28	$oxed{oxed}$	Н		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Н			78	\perp	\sqcup	_		_		488		128	_	_	_	_	_	
<u> </u>	29	-	\sqcup	_	_	_	_	<u> </u>	┝	Ы			79	+	Н	+	+	—		4:::		129	4	4	_	_	-	
	30	_	Н					_	H	Н	::::		80		 	-+	_		\vdash	488		130	-		_	4	4	-
\vdash	31 32	H	Н	-	_	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	Н		-	81		╌┤		-	\vdash	\vdash	4::1		131	+			+	\dashv	+
<u> </u>	33	-	Н	-	-	-	-	⊢		Н			82 83	_	Н	\dashv				- ::		132	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	
	34	H	\vdash	-	_	-	⊢	┝	H	Н			84	-	\vdash	\dashv	+	\vdash		- ::		133 134	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
H	35		H				H	H		Н			85		\vdash	\dashv	+	\vdash	\dashv	⊣∷		135	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	+
\vdash	36	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	:::	\dashv	86		\vdash	\dashv	+	\vdash	+	⊣ ∷		136	\dashv	ᅱ	-	\dashv	\dashv	+
\vdash	37	Н	\vdash	-	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	Н		\dashv	87	\dashv	\vdash	\dashv	+	Н	+	- ::		137	\dashv	ᆉ	-	-	\dashv	\dashv
	38	Т	$\vdash \vdash$	ᅥ	-	Н	_	\vdash	\vdash	Н			88	+	\vdash	\dashv	+-	Н	+	⊣ ∷		138	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	+
	39	Т	\vdash	_		П		Ι	\vdash	Н		\neg	89	\dashv	\Box	十	+-	\vdash	+	 		139	\dashv	┪	+	\dashv	-	+
	40	Г	\vdash			П	П	Г	П	П			90	\dashv	П	$\neg \uparrow$	\top	П	\top	 ::		140	\dashv	寸	_	\dashv	十	\dashv
	41	П	П										91	\neg	П	十	\top	П	\dashv	784		141	\dashv	┪	寸	\dashv	十	$\neg \vdash$
	42	\Box											92			\Box		П	\neg	783		142	寸	T	一	寸	丁	1
	43												93]		143					\Box \Box	
	44												94		П	\Box]:::[144					丁	
	45										ं[95		П	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]::		145	\Box					
	46										::[96		П	\Box]::[146	\Box	J			\Box	
	47	\Box									::[97		Ш	$\perp \Gamma$]:::[147	\Box	J	\Box	\Box	\Box	\Box
	48		Ш			Ш							98		Ш					_ :::[148						
	49	Щ	Ш		L	Ш	Щ	$oxed{oxed}$	Ш	Щ	::		99		Ш				\perp	_ା		149	[\Box	_[\perp	_	\bot
L	50		Ш			Ш		L.	Ш	Ш	::[100	L_	Ц		_l	Ш		ا∷∟		150						